Piso Radiante

COLETOR E SEPARADOR HIDRÁULICO TV



COLETOR, SEPARADOR E FILTRO SAÍDA 2+1 7.030.02031



COLETOR, SEPARADOR E FILTRO SAÍDA 3+1



CARACTERISTICAS PRINCIPAIS:

- Os Coletores, Separadores Hidráulicos TV são dispositivos adaptados para a ligação de um gerador de calor ou de resfriamento.
- Múltiplo (também chamados de estações de abastecimento, controle e circulação) com fluido termovetor no sistema de resfriamento.

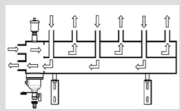
FUNCIONAMENTO:

- A série 2+1 e 3+1 são coletores com a possibilidade de se conectar com 2+1 ou 3+1 saídas para incrementar os grupos.
- Eles têm a função de <u>SEPARADOR HIDRÁULICO E FILTRO</u>, com conexão magnética, para eliminação das sujeiras produzidas no sistema, e para as partículas de metal presentes no interior dos tubos de aquecimento e ar condicionado.

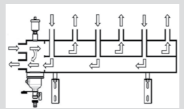
Coletor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
015133 7.030.02031	Coletor e separador hidráulico saída 2+1 - TV	G1 1/4"
015132 7.030.02035	Coletor e separador hidráulico saída 3+1 - TV	G1 3/4"

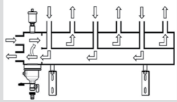
COLETOR E SEPARADOR



W gerador = W derivação

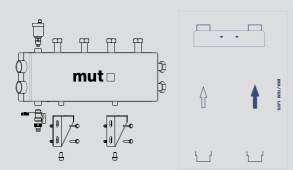


W gerador = W derivação



W gerador = W derivação

INSTALAÇÃO:



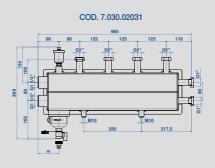
Inclui além do coletor, os seguintes componentes:

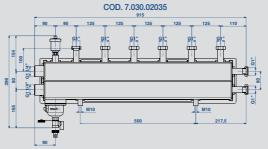
- 01 separador sujeira com a inserção magnética;
- 01 registro de carga/descarga;
- 02 suportes do coletor;
- 01 separador sujeira com a inserção magnética;
- Parafusos e buchas para montagem.

Para a montagem proceder da seguinte forma:

- 1. Determinar o local onde você pretende montar o coletor, considerando as dimensões gerais do próprio distribuidor e do grupo de revezamento que será conectado.
- 2. Montar os componentes necessários no coletor;
- 3. Conecte os suportes para o apoio do coletor em uma parede normal e estável, capaz de suportar o peso do coletor e os grupos dedistribuição;
- 4. Coloque o distribuidor sobre os suportes com parafusos M10x20;
- 5. Usando o modelo de montagem contido na embalagem de grupos, perfurar a parede, ligar os diferentes grupos de acordo com as instruções de montagem.
- 6. Ligue aos grupos de coletores.

DIMENSÕES DO PRODUTO:





ESQUEMA DE APLICAÇÃO:

GRD = Grupo de distribuição direto GRT = Grupo de regulagem termostática GRM = Grupo de distribuição modulante

